



Schulberg 10
Niedereschach - OT Fischbach, Baden-Württemberg 78078
Deutschland

Telefon: +49 (0)7725-7683
Telefax: +49 (0)7725-2393

Unser Betrieb wurde 1923 durch die Gebrüder Flaig gegründet und ab 1931 allein durch Wilhelm Flaig weitergeführt, zunächst jedoch ausschließlich als Automatendreherei. Erst in der nächsten Generation durch Reinhold Flaig wurden ab 1975 fertig-Produkte mit eigenem Vertrieb für die Baubranche aufgebaut und zwar Tragbolzen für freitragende Treppen mit Zubehör in verschiedenen Ausführungen. als zusätzliches Produkt wurde ab 1982 die Fertigung von Reifendruckmessgeräten nach dem System "Dräger" übernommen und als Druck- und Prüfgerät für den Sanitärbereich ausgebaut. Der Zukauf der Fertigung von Reifenfüllmessgeräten 1995 rundete dieses Programm ab. REIFENDRUCKMESSGERÄTE Egal ob PKW, Motorrad oder Fahrrad - Der direkte Anschluss ermöglicht die genaue Messung des Reifenluftdruckes auf sehr einfache Weise. Diese Konstruktion hat den Vorteil leichter Handhabung sowie der unbedingt druckdichten Verbindung zwischen Reifenventil und Messgerät. Vorteile unserer Konstruktion: Alle Geräte werden mit einer Doppelskala bar/psi ausgestattet. Druckbereiche 0-2 bar (0-32 psi) / 0-4 bar (0-57 psi) / 0-10 bar (0-142 psi) und 0-18 bar (0-270 psi) Anzeige ab 0 bar/psi Handliche Metallausführung, silbermetallic Die Einstellung des Nullpunktes

kann durch Drehen des Ziffernblattes reguliert werden. Dadurch kommt die Präzision des Messgerätes voll zur Auswirkung. Die Messgenauigkeit bei allen Punkten der Skala liegt bei maximal +/- 1% des Endwertes. Die Messgenauigkeit ist selbst bei rauher Behandlung aufgrund sehr robuster Bauart der eigentlichen Messvorrichtung gewährleistet. Jedes Gerät wird mit einem Qualitätszertifikat ausgeliefert. Für wassergefüllte Reifen oder Gefäße geeignet. Auswechselbare Anschlüsse, Ablassventil, Spezialanschlüsse auf Wunsch. Druckverlustfreies Messen REIFENFÜLLMESSGERÄTE Egal ob PKW, LKW oder Flugzeug - Der direkte Anschluss ermöglicht die genaue Messung des Reifenluftdruckes auf sehr einfache Weise. Vorteile unserer Konstruktion Unsere Produkte haben eine robuste Ausführung mit ergonomischem Design und bequemer Handhabung durch Einhandbedienung mit 3-facher Hebelfunktion. HEBELFUNKTIONEN: PRÜFEN / ABLASSEN / FÜLLEN Drehbar gelagerter Füllschlauch Die Reifenfüllmessgeräte haben absolute Zuverlässigkeit durch strenge Fertigungskontrollen auf Funktion und Dichtigkeit.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)